

What is claimed is

1. カメラの設定状態及び／又は制御状態を表示する表示部と、
撮影に関連する機能を選択・設定可能な少なくとも1つのモード設定位置を選択するモード選択部と、
前記機能を選択・設定する選択・設定操作部と、
前記機能を所定の初期状態にリセットするリセット操作部と、
前記リセット操作部が操作されたときに、前記表示部にリセット表示を行なうリセット制御部とを備えるカメラ。
2. 請求項1に記載のカメラにおいて、
前記モード選択部が、撮影に関連する第1の機能を選択・設定する少なくとも1つの第1のモード設定位置にあるときにリリース動作を可能とし、前記第1の機能とは異なる第2の機能を選択・設定する少なくとも1つの第2のモード設定位置にあるときにリリース動作を禁止する。
3. 請求項1に記載のカメラにおいて、
前記リセット制御部は、所定短時間だけ無表示状態とするリセット表示を行なう。
4. 請求項3に記載のカメラにおいて、
前記リセット制御部は、前記表示部を一瞬だけ消灯するリセット表示を行なう。
5. 請求項1に記載のカメラにおいて、
前記リセット操作部は、2つの操作部材を備え、
前記リセット制御部は、前記2つの操作部材が同時に所定時間以上操作し続けられたときに、前記リセット操作部が操作されたと判断する。
6. 撮影に関連する機能を選択・設定可能な少なくとも1つのモード設定状態を選択するモード選択部と、
前記機能を選択・設定する選択・設定操作部と、
前記機能を所定の初期状態にリセットするリセット操作部と、
前記リセット操作部を操作したときに、前記モード選択部によって選択されたモード設定状態で選択・設定可能な機能のみをリセットするリセット制御部とを備えるカ

メラのリセット装置。

7. 請求項6に記載のカメラのリセット装置において、

前記モード選択部は、撮影に関連する第1の機能を選択・設定する少なくとも1つの第1のモード設定状態にあるときにリリース動作を可能とし、前記第1の機能とは異なる第2の機能を選択・設定する少なくとも1つの第2のモード設定状態にあるときにリリース動作を禁止する。

8. 請求項7に記載のカメラのリセット装置において、

前記モード選択部は、カメラの撮影開始指示操作により起動される撮影条件を設定可能な撮影条件設定状態と、複数の機能の設定値を各機能ごとに設定可能なカスタム設定状態と、フィルム感度を設定可能なフィルム感度設定状態との少なくとも1つの設定状態を有し、

前記リセット制御部は、前記リセット操作部を操作したときに、前記モード選択部の各設定状態でリセットされる内容が、前記各設定状態によって設定可能な数値や状態のみである。